

# FIBRANprofiles GUIDA OMEGA 20

## per strutture verticali e orizzontali



### Scheda tecnica



### Descrizione

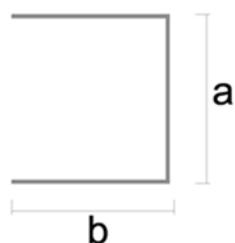
Le Guide FIBRANprofiles OMEGA 20 con sezione ad U sono laminate a freddo e preforate per il fissaggio a parete. Le strutture metalliche per cartongesso FIBRANprofiles sono ottenute dalla profilatura di nastri in acciaio zincato a caldo con procedimento in continuo DX51D+Z e tensione di snervamento superiore a 270N/mm<sup>2</sup>. Sono conformi alla norma UNI EN 10346:2015 e marcati CE secondo la norma UNI EN14195.

### Campi di impiego

La struttura metallica FIBRANprofiles GUIDA OMEGA 20 è da utilizzare per la realizzazione di contropareti e controsoffittature interne.



Caratteristiche	U. M.	Valore	Norma
Reazione al fuoco	Classe	A1	EN 14195
Spessore nominale	mm	0,6	EN 10143



Tipo	a [mm]	b [mm]	Lunghezza [mm]	Rif. CE
Guida OMEGA 20	22	30	3000	U30/22/30

### Stoccaggio

Stoccare in luogo coperto e ventilato, lontano da agenti corrosivi, effettuando una periodica rotazione dello stock di magazzino. In caso di stoccaggio all'esterno, comunque sconsigliato, inclinare leggermente i bancali in modo da far fuoriuscire eventuali infiltrazioni d'acqua.

FIBRAN S.p.A. si riserva il diritto di modificare o cambiare i dati tecnici riportati senza preavviso. E' responsabilità del cliente verificare che le informazioni tecniche siano adatte all'utilizzo specifico previsto. Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito [www.fibran.it](http://www.fibran.it) o l'Ufficio Tecnico, scrivendo a [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)